1. 8.91

(5) Int. Cl.5: E 04 B 1/80 E 04 D 13/16

E 40 02 547 A



DEUTSCHES

Offenlegungstag:

) Aktenzeichen: P 40 02 547.0) Anmeldetag: 29. 1.90

(1) Anmelder:

Thermodach Dachtechnik GmbH, 8598 Waldershof, DE

(74) Vertreter:

Schroeter, H., Dipl.-Phys., 7070 Schwäbisch Gmünd; Fleuchaus, L., Dipl.-Ing.; Lehmann, K., Dipl.-Ing., 8000 München; Wehser, W., Dipl.-Ing., 3000 Hannover; Holzer, R., Dipl.-Ing.; Gallo, W., Dipl.-Ing. (FH), Pat.-Anwälte. 8900 Augsburg ② Erfinder:

Antrag auf Nichtnennung

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (4) Falz- und Überlappungskonstruktion für Wärmedämmplatten
- (3) Bai einer Falz- und Überlappungskonstruktion für Wärmedämplatten sind die Öberseite der Überlappungsschulter und die Unterseite der Überdeckungsstreifen mit einer Wellung versehen, deren Wellenbarge und Wellentalier in Längsrichtung der Überlappungskonstruktion verlaufen. Die Wellenstruktur ist gleichlaufend kongruent ausgebildet, wobei die Wellenlänge und die Amplitude an der Überlappungsschulter und am Überdeckungsstrelfen aufeinander abgeschnitten sind. Im Eckbereich durchschneiden sich die Wellenstrukturen kreuzgewölbeartig.

Die Erfindung betrifft eine Falz- und Überlappungskonstruktion für Wärmedämmplatten, bei welchen zumindest eine Überlappungsschulter einer Platte unter 5 auch im Winter, d. h. bei sehr hohen und auch bei sehr einen Überdeckungsstreifen einer benachbarten Platte greift.

Wärmedämmplatten mit einer Seitenverfalzung sowohl über die gesamte Länge der vertikalen als auch der horizontalen Stöße sind in vielseitiger Ausführungsform 10 bekannt, wobei je nach Verwendungsart sowohl Maßnahmen vorgesehen sind, um eine Luftströmung von der Überseite zur Unterseite bzw. umgekehrt und auch eine Wasserführung vorzusehen, wenn derartige Wärmedämmplatten im Unterdachbereich Verwendung finden. 15 Eine solche Maßnahme, die sowohl der Unterdrückung der Luftströmung als auch einer sicheren Wasserableitung dient, ist durch die DE-OS 28 42 347 bekannt.

Der Luftaustausch von der einen Seite zur anderen Seite der Wärmedämmung soll möglichst weitgehend 20 unterdrückt werden, wobei es wünschenswert ist, daß möglichst einfache Strukturen im Falz- und Überlappungsbereich Verwendung finden, damit die Gefahr des Ausbrechens von Verschlußstegen und dergleichen vermieden wird.

Bei bekannten, verhältnismäßig großen Wärmedämmplatten ist die Beobachtung zu machen, daß bei insbesondere großflächiger Verlegung offene Fugen zwischen den einzelnen Wärmedämmplatten nicht zu vermeiden sind, wobei sich als besonders nachteilig aus- 30 wirkt, wenn die Platten bei verhältnismäßig hohen Umgebungstemperaturen verlegt werden. Aufgrund des Wärmeausdehnungskoeffizienten des verwendeten Materials ergeben sich bei niedrigen Umgebungstemperaturen Verkürzungen, die unweigerlich zum Öffnen der 35 Fugen führen. Bei derartigen, aus vielen Platten zusammengesetzten Dämmflächen ist daher ein Luftaustausch von der einen zur anderen Seite nicht zu unterdrücken.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, Maßnahmen zu schaffen, mit denen ein Luftaustausch zwischen 40 Vorder- und Rückseite einer Wärmedämmung durch die Überlappungskonstruktion weitgehend zu unterdrücken ist. Dabei soll dafür gesorgt werden, daß insbesondere Extremtemperaturen, sei es extrem tiefe oder extrem hohe Temperaturen, jeweils zu einer besonders 45 guten Abdichtung führen.

Diese Aufgabe wird ausgehend von der eingangs erwähnten Falz- und Überlappungskonstruktion erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die den Überdekkungsstreifen zugewandte Oberseite der Überlap- 50 pungsschulter gewellt ist, daß die Wellenberge und Wellentäler in Längsrichtung der Überlappungsschulter verlaufen und daß die Unterseite des Überdeckungsstreifens eine gleichlaufende kongruente Wellenstruktur aufweist, wobei die Wellenlänge und die Amplitude 55 auf diejenigen, an der Überlappungsschulter abgestimmt sind. Eine besondere Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß die Wellenstruktur einer Sinuswelle entspricht und sich über etwa zwei Wellenlängen erstreckt.

Durch die Maßnahmen der Erfindung wird in vorteilhafter Weise erreicht, daß die ineinandergreifende Wellenstruktur des Überdeckungsstreifens und der Überlappungsschulter sowohl bei hohen als auch bei tiefen Temperaturen eine Abdichtung mit sich bringt, indem 65 sich nämlich bei ausdehnenden Wärmedämmplatten die Flanken der Wellenzüge auf der einen Seite eines Wellentales bzw. Wellenberges und bei tiefen Temperatu-

ren die gegenüberliegenden Flanken eines Wellentales bzw. Wellenberges aneinander anlegen. Da diese Abdichtung für alle Überlappungsbereiche in gleicher Weise wirksam ist, ergeben sich sowohl im Sommer wie tiefen Temperaturen besonders günstige Abdichtungsverhältnisse.

Die Wirkungsweise ist unabhängig von der Anzahl der Wellenlänge pro Wellenstruktur, jedoch ergeben sich bei einer Wellenstruktur mit mehreren Wellenzügen bessere Abdichtverhältnisse, da pro Wellenlänge jeweils zwei Abdichtbereiche zur Verfügung stehen.

Als weitere Ausgestaltung der Erfindung ist auch voresehen, daß sich die Wellenlänge über die Breite der Überlappungskonstruktion kontinuierlich ändert, wodurch sich bei Wellenstrukturen mit mehreren Wellenlängen Dichtbereiche an unterschiedlichen Stellen ie nach Umgebungstemperatur einstellen.

Für die Überlappungskonstruktion mit horizontal und vertikal verlaufender Überlappungskonstruktion ist vorgesehen, daß sich die Wellung im Eckbereich zweier senkrecht zueinander verlaufender Überlappungsschultern bzw. Überdeckungsstreifen kreuzgewölbartig durchschneiden. Damit wird insbesondere bei versetzter Verlegung gewährleistet, daß auch im Eckbereich eine sichere Abdichtung gegeben ist.

Die Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich auch aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen in Verbindung mit den Ansprüchen und der Zeichnung. Es zeigt

Fig. 1 eine perspektivische Ansicht einer Wärmedämmplatte mit einer vertikal und horizontal verlaufenden Seitenverfalzung und einer Überlappungskonstruktion gemäß der Erfindung;

Fig. 2 eine Wärmedämmplatte mit einer Seitenverfalzung in nur einer Richtung;

Fig. 3 einen Schnitt durch die Überlappungskonstruktion gemäß der Erfindung für unter starker Wärmeausdehnung stehende Elemente:

Fig. 4 einen Schnitt durch eine Überlappungskonstruktion mit Abdichtverhältnissen bei niedriger Tem-

In Fig. 1 ist eine Wärmedämmplatte 10 dargestellt, mit einer horizontalen sowie vertikalen Seitenverfalzung und einer Überlappungskonstruktion gemäß der Erfindung. Diese Überlappungskonstruktion besteht aus einer Überlappungsschulter 11 und einem Überdekkungsstreifen 12, die an den einander zugekehrten Oberflächen mit einer Wellenstruktur versehen sind. Diese Wellenstruktur ist aus den Fig. 3 und 4 im Detail entnehmbar und zwar für die Ausführungsform mit einer Sinuswelle, die sich etwa über zwei Wellenlängen erstreckt.

Im Eckbereich zweier senkrecht zueinander verlaufender Überlappungsschultern 11 bzw. Überdeckungsstreifen 12 durchschneiden sich die Wellenzüge kreuzgewölbeartig, so daß es möglich ist, die Überlappungsstruktur in Längsrichtung über den Eckbereich zu verschieben. Dies bietet die Möglichkeit einer versetzten Verlegung der Wärmedämmplatten sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Richtung.

Bei der in Fig. 2 dargestellten Ausführungsform ist die Wärmedämmplatte 110 nur mit einer Seitenverfalzung versehen, die aus einer Überlappungskonstruktion mit einer über zwei Wellenlängen sich erstreckenden Wellenstruktur besteht. In der Darstellung ist in Draufsicht die Überlappungsschulter 111 mit einer in Längsrichtung sich erstreckenden Wellenstruktur zu erkennen, wogegen beim Überdeckungsstreifen 112 die Wellenstruktur nur in der Ansicht der vorderen Stirnseite erkennbar ist, sich jedoch über die gesamte Länge des Überdeckungsstreifens erstreckt.

In Fig. 3 ist ein Schnitt durch eine Überlappungskon- 5 struktion gemäß der Erfindung dargestellt und zwar für den Fall, daß die Wärmedämmplatten durch äußere Wärmeeinwirkung sich in Richtung der Pfeile 16 und 17 ausgedehnt haben. Dadurch werden die Wellenstrukturen der Überlappungsschulter 11 und des Überdek- 10 kungsstreifens 12 relativ zueinander derart verschoben, daß sich die Fuge der Seitenverfalzung nahezu schließt. In dieser Lage stoßen die Flanken der Sinuswelle in den Bereichen 20 und 21 aneinander und bewirken die Abdichtung.

In Fig. 4 ist eine Überlappungskonstruktion gemäß der Erfindung dargestellt, die der Ausführungsform gemäß Fig. 3 entspricht und sich von dieser dadurch unterscheidet, daß sich die Warmedämmplatten durch äußere Kältechiwirkung zusammengezogen haben und damit zeine relative Verschiebung gegeneinander entsprechend den Pfeilen 18 und 19 erfahren. Unter diesen Voraussetzungen, wie sie beispielsweise im Winter auftreten, entstehen große Fugen im Bereich der Seitenverfalzung, jedoch legen sich dabei die Flanken der Wellen-25 struktur in den Bereichen 22 und 23 aneinander an, so daß auch für diese Temperaturverhältnisse für eine sichere Abdichtung gesorgt ist.

Um auch eine Abdichtung im Eckbereich zu gewährleisten, ist, wie aus Fig. 1 hervorgeht, dafür gesorgt, daß 30 sich die Wellenstrukturen im Eckbereich kreuzgewölbarüg durchschneichen. Bei einer bereits erwähnten versetzten Verlegung der Wärmedämmellemente gegeneinander können die Wellenstrukturen durch diesen Eckbereich hindurch verschoben werden und sichern eine 3 Abdichtung ebenfalls in diesem Bereich sowohl bei hohen als auch bei tiefen Temperaturen.

Durch die erfinderischen Maßnahmen wird in einfacher Weise ein Temperaturaustausch bei sowohl kalten als auch warmen Extremlagen sicher von der einen Seite zu der anderen Seite einer Wärmedämmung vermieden, wobei die Maßnahmen herstellungstechnisch äußerst einfach ohne erhöhte Kosten herzustellen sich

Die Überlappungsstruktur gemäß der Erfindung bietet auch die Möglichkeit einer Wasserabführung, wenn 45 die Wärmedämmplatten zum Beispiel im Unterdachbereich in bekannter Weise auf Dachplatten verlegt werden. Für derartige Wärmedämmplatten ist vorgesehen, daß die Überlappungsschulter 11 bzw. 111 im Bereich des Wellentales tiefer gezogen ist als im darüber zu 50 verlegenden Wellenberg des Überdeckungsstreifens entspricht. Ferner ist vorgesehen, ebenfalls in bekannter Weise die Überlappungskonstruktion entlang der vertikalen Fuge bei für ein Unterdach verwendeten Wärmedämmplatten derart zu führen, daß sie von der Firstseite 55 der Wärmedämmplatte zur Traufseite ansteigend geführt ist, so daß Feuchtigkeit bzw. Wasser in diesen Bereich immer zur nächsten Wärmedämmplatte abgeleitet wird. Bei derartigen Wärmedämmplatten für ein Unterdach zur Verlegung über Dachplatten ist die Un- 60 terseite der Wärmedämmplatte mit entsprechenden Ausnehmungen zur Aufnahme der Dachlatte bzw. Dachlatten versehen. Eine derartige ansteigende Wasserführung in Füh-

rungsrinnen 28 ist in unterschiedlichen Ausgestaltungen 65 bei Falzkonstruktionen bereits bekannt. Falz- und Überlappungskonstruktion für Wärmedämmplatten, bei welchen zumindest eine Überlappungsschulter einer Platte unter einen Überdekkungsstreifen einer benachbarten Platte greift, dadurch gekennzeichnet.

 daß die dem Überdeckungsstreifen (12) zugewandte Oberseite der Überlappungsschul-

ter (11) gewellt ist,

 daß die Wellenberge und die Wellentäler in Längsrichtung der Überlappungsschulter verlaufen und

 daß die Unterseite des Überdeckungsstreifens (12) eine gleichlaufende kongruente Wellenstruktur aufweist, wobei die Wellenlänge und die Amplitude auf diejenigen der Überlappungsschulter abgestimmt sind

2. Falz- und Überlappungskonstruktion nach An-

spruch 1, dadurch gekennzeichnet,

 daß die Wellenstruktur einer Sinuswelle entspricht und sich mindestens über etwa zwei Wellenlängen erstreckt.

 Falz- und Überlappungskonstruktion nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

 daß sich die Wellenlänge über die Breite der Überlappungskonstruktion kontinuierlich ändert.

4. Falz- und Überlappungskonstruktion nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,

 daß sich die Wellung im Eckbereich zweier senkrecht zueinander verlaufender, gewellter Überlappungsschultern (11) bzw. Überdekkungsstreifen (12) kreuzgewölbeartig durchschneiden.

5. Falz- und Überlappungskonstruktion nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,

 daß die Wellentäler in den Überlappungsschultern zur Ausbildung von Wasserführungsrinnen (28) tiefer ausgebildet sind.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

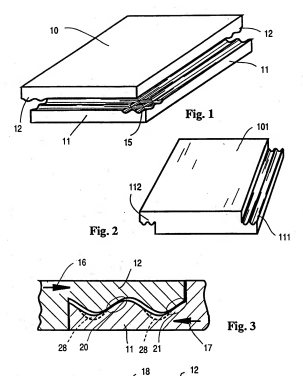


Fig. 4